Index of Claims

Αp	plica	tion/	Cont	rol No.	

10/675,013 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

URUSHIHARA ET AL.

Art Unit

TAN X. DINH

2627

√	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell (1)	Cla	aim	Date							1	Cla	aim	Date										
1 V 51 V 52 V 3 V 54 55 V 54 55 V 55 56 7 V 57 S5 56 56 7 V 57 S8 V 57 S8 S9 V 59 S8 S9			m		Γ	Τ	Ī	Ť	Π	Г	Г	1	ٽٽ ا					Т	<u> </u>	Ť		Г	Τ
2	Final	Origina	10/4/06										Final	Origina	10/4/06								
S3 V S4 S54 S54 S55 S56 S56 S56 S56 S56 S57 S58 S59 S5			V				Г	Т	П			1		51	V				Г				T
S		2	٧			Π		Г		T		1		52	V			П	Π	П	П		T
S		3	٧		Г							1		53	V			П			Г		Ī
Section Sect		4	٧							Π		1		54									T
7 V		5	V				F					1 ·		55								Г	T
S			V						Π											Г	Г	Г	T
9 V		7	V				П	Π		П		1		57							Г		T
10 V		8	V		Г		Π			Π		1		58	П			П		Г	Г	Г	Ť
11		9	V								П	1		59									T
12 V			٧					Π						60	П					Γ	Г	П	T
13 V		11				П						1		61									T
14 V 15 V 16 V 17 V 18 V 68 69 20 V 21 V 22 V 23 V 24 V 25 V 26 V 27 V 28 V 29 V 30 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 V 38 W 39 V 40 V 41 V 42 V 90 W 91 W 92 W 93 W 94 W 95 W 96 W 97 W 98 W 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></t<>			V			Г	П					1		62									T
15 V								Π															T
16 V 66 17 V 68 19 V 69 20 V 70 21 V 71 22 V 72 23 V 74 25 V 75 26 V 77 28 V 77 28 V 79 30 V 80 31 V 82 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 94 44 V 94 45 V 96 47 V 97 48 V 98 99 99								Π] :		64							П	П	Τ
17 V 67 68 19 V 68 69 20 V 70 71 21 V 71 72 23 V 73 73 24 V 74 74 25 V 76 76 26 V 77 77 28 V 79 80 30 V 80 81 31 V 82 83 33 V 84 84 35 V 85 86 37 V 88 89 38 V 90 90 40 V 99 99 41 V 99 99 45 V 96 96 47 V 98 99 48 V 99 99			٧											65				Г			Г		Τ
18 V 68 69 19 V 70 71 21 V 72 72 23 V 74 72 23 V 74 72 23 V 74 74 25 V 76 76 27 V 77 78 29 V 79 80 30 V 80 81 31 V 82 83 32 V 83 83 34 V 84 84 35 V 85 85 36 V 88 88 39 V 90 90 41 V 91 92 43 V 95 96 46 V 96 96 47 V 97 98 48 V 99 99		16				Ι	Γ	Π	Π	П]		66				Г			Г		T
19 V			٧																				Ī
20 V			٧											68								Γ	T
20 V		19	V					П						69									T
Total Control Contro		20	٧											70									Ī
23 V 73 24 V 74 25 V 75 26 V 76 27 V 77 28 V 78 29 V 79 30 V 80 31 V 81 32 V 82 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 94 44 V 94 45 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99			٧											71									Ī
24 V 74 25 V 75 26 V 76 27 V 77 28 V 78 29 V 79 30 V 80 31 V 81 32 V 82 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 94 44 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99														72					Π				Ī
25 V 26 V 27 V 28 V 29 V 30 V 31 V 32 V 33 V 34 V 36 V 38 V 38 V 38 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 92 44 45 V 48 V 96 47 48 V 98 99			V											73									Ī
26 V 76 27 V 77 28 V 78 29 V 79 30 V 80 31 V 81 32 V 82 33 V 83 34 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99			V				Γ							74									Ī
27 V 28 V 29 V 30 V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 36 V 38 V 38 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 48 V 98 V 99 P			V				T					li		75				Г					Ī
28 V 78 29 V 79 30 V 80 31 V 81 32 V 82 33 V 83 34 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99		26	V				П		Г	Γ				76				П					Γ
29 V 79 30 V 80 31 V 81 32 V 82 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 89 40 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 95 46 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99		27	V									l		77									T
30 V		28	٧						П	Г				78									T
31 V 81 32 V 83 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 89 40 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 95 46 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99		29	V			Г		П		Г				79					Г				T
31 V 81 32 V 83 33 V 83 34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 89 40 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 95 46 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99		30	V				Г							80									Γ
32 V 82 83		31	∇				П								\Box							П	T
34 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 95 46 V 96 47 V 98 49 V 99		32	$\lceil V \rceil$				Г							82								Г	Γ
35 V			V											83								П	Γ
36 V 86 37 V 87 38 V 88 39 V 89 40 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 93 44 V 94 45 V 95 46 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99			٧												ĺ							\Box	Γ
37 V			٧											85								П	Γ
38 V 39 V 40 V 90 90 41 V 91 92 43 V 93 93 44 V 95 95 46 V 96 47 V 97 48 V 98 49 V 99			٧											86								Г	Γ
39 V 90 90 91 92 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99			٧																				Γ
40 V 90 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99		38	٧									[Γ
41 V 42 V 43 V 93 44 V 95 46 V 96 47 V 98 49 V 99														89								Г	Γ
42 V 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99		40	٧											90									Γ
43 V 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99			٧													T							Γ
44 V 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			٧																				Γ
45 V 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99							L					[ſ
46 V 96 97 97 98 98 99 99 99																							ſ
47 V 97 98 98 99 99 99			٧																				Γ
48 V 98 99 99																							Γ
49 V 99 99							L																Γ
49 V 99 99			٧																				Γ
			٧											99									Γ
		50	٧	\Box										100									Γ

Cla	aim		,		- (Dat	<u>е</u>			
	T	П				Π		П	П	
क	Original	10/4/06				Ì	1		l	
Final	Ē	12			ì	l			l	
-	Ō	=				l	Į			
	51	17	├	┢	╁	┢	\vdash	├	-	-
	51 52 53	V	├-	╁	⊢	├	⊢	⊢	-	\vdash
1	52	V	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	_
	53	V	_	L	_	_	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>
	54	_		L.				<u>L</u>	<u> </u>	_
	55 56			乚	<u> </u>			乚	匚	
	56				L	_				
	57								_	
	58 59									
	59			Г	Π		Г		Г	
	60			\vdash	_		Г	Т	Г	Т
-	61			T	_			\vdash		
—	62	_	\vdash	-	_	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	63	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
:	63 64 65	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
-	65	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	00	_		⊢	⊢	_	_	⊢	-	┝
-	66 67	_	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	╙	_	<u> </u>
	67			_	L	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	68			L		L	<u>_</u>	匚		ᆫ
	69 70			L		_				L
	70									
	71							Γ		
	72					Г				
	71 72 73				Г					
	74		_							
	75	-		_	\vdash	_	_	 		\vdash
	74 75 76 77 78 79	Н			\vdash		-	┢	_	\vdash
\vdash	77	\vdash	_			-	-	-		
-	79	\vdash		┝	-	┝	-	-		\vdash
\vdash	70	-	_	⊢	-	⊢	⊢	⊢	┝	\vdash
-	79	\dashv		_	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	80	_		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	81			_	_	<u> </u>	_	_	_	_
	82			_		<u> </u>		_		
	82 83			<u> </u>	L_	L			_	
	84			L	$oxed{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$
	85						L		L	L
	86								_	
	87						Γ			
	88							Г	П	
	89								Г	\Box
	90	_	_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	91	-	_		Н	\vdash		Ι-	-	
\vdash	92	-			-			\vdash		\vdash
\vdash	93		_	Н		\vdash		-	-	
\vdash	94	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	95				\vdash		\vdash	 -	-	
 	96	_			\vdash	\vdash		L.,	Ш	
	97	_						Щ	Ш	
	98									
	99									
	100	\neg								

Cl	Date											
Final	Original											
	101 102 103											
	102		_		<u> </u>		L					
	103		L.	<u>L</u> _								
	104											
	104 105									Γ		
	106											
	107			L		Ĺ						
	108 109											
	109	<u> </u>	_	L		L	L	L	L			
	110	<u> </u>	L		L			L	乚			
	111	<u> </u>		<u></u>	_		<u>L</u>	L				
	111 112 113		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	\Box		
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ		
	114 115	_	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	115	_	_	L	<u> </u>		L	_	L_			
	116 117				_	<u> </u>	L	_	L	Ш		
	117	_	L_	<u> </u>	_	ᄂ	L_	<u> </u>	L	Ш		
	118	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ		
	119 120 121	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	┕	_	Ц.		
	120		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		L				
	121		_	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_			
	122	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш		
	124	_	┝	<u> </u>	-	_	⊢	⊢		\vdash		
	120		<u> </u>	H		-		⊢	-	Н		
_	120		⊢	⊢	 	-	⊢	⊢	-	Н		
	128	-	⊢	\vdash		┢	├	\vdash	⊢	Н		
	120	-	H	\vdash	┝	-	\vdash	⊢	\vdash	H		
	130	_	┝	\vdash	├	_	┝	\vdash	-	-		
	131	_		-	\vdash		\vdash	┝	-	Н		
_	132	_	-	-	_		\vdash	\vdash	-	Н		
	133	_		\vdash			\vdash	_	\vdash	Н		
	133 134			-	_	_	\vdash	\vdash	┢	Н		
	135	\neg		\vdash		_	\vdash		┢	Н		
	136 137 138 139		_	\vdash	_		\vdash	_	1	Н		
	137	-		_		_				Н		
	138				-					П		
	139											
	140					Г				П		
	141			Г		Г						
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											